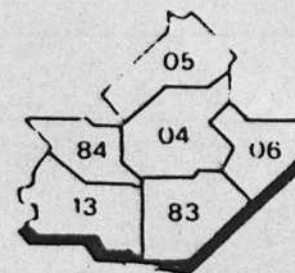


Avertissements agricoles



ISSN 0759-1619

PROVENCE ALPES CÔTE D'AZUR



MINISTÈRE DE L'AGRICULTURE DIRECTION DE LA QUALITÉ
SERVICE DE LA PROTECTION DES VÉGÉTAUX

B P 95 84140 MONTFAVET

Téléphone (90) 88 21 83

- ARBORICULTURE - CULTURES LEGUMIERES - GRANDES CULTURES -

6 Août 1986 - N°17

ATTENTION! sur les fruits et légumes, pour des raisons de toxicologie les captane, folpel, captafol ne doivent pas être utilisés moins de 1 mois avant récolte sous peine de créer des problèmes à l'exportation.

ARBORICULTURE

MALADIES DE CONSERVATION DES POMMES et DES POIRES

Les fruits destinés à la conservation par le froid doivent recevoir 2 à 3 traitements sur les arbres. Le premier 30 à 40 jours avant récolte, le dernier 5 à 6 jours

Utiliser l'une des matières actives suivantes : benomyl 30 g M.A./hl (BENLATE), carbendazime 30 g M.A./hl (nombreuses spécialités), thiophanate méthyl 70 g M.A./hl (PELT 44).

Contre le *mildiou* transmis par les souillures de terre, faire des pulvérisations sur la base des arbres jusqu'à 1 mètre avec mancozèbe et tolyfluanide (METHYLEUPARENE).

ACARIENS

De nombreux vergers de pommiers sont très infestés. Cela semble dû à la conjonction de conditions climatiques favorables : temps chaud et sec et de difficultés à faire les traitements au bon moment à cause du vent.

Les matières actives nouvelles ne semblent pas en cause. Toutefois, on réinterviendra en faisant varier les produits, nouveaux ou anciens. Le PLICTRAN perdant de l'efficacité actuellement, on le remplacera momentanément par OMITE ou autres adulticides, que l'on associera à CESAR.

MINEUSE CERCLEE

Vol en cours - Protection nécessaire pour les exportations vers l'Amérique du Nord.

CARPOCAPSE DES POMMES et DES POIRES, CARPOCAPSE DES PRUNES, ZEUZERE, COSSUS, TORDEUSE ORIENTALE

Poursuivre la protection.

MOUCHE DE L'OLIVE - Lutte curative

VAR : commencer la protection en zones tardives de l'intérieur.
BOUCHES-du-RHÔNE : 0 à 4 % d'olives piquées. Traitez ou pas suivant le type de production.
DROME - ALPES-MARITIMES : attendre encore.

CULTURES LEGUMIERES PLEIN CHAMP ET SOUS ABRI

MOUCHE DU CHOU, MOUCHE DE LA CAROTTE - vol nul.

PUCERON CENDRE DU CHOU

La population de pucerons est déjà importante dans certaines parcelles. Intervenir si nécessaire

avec : pyrimicarbe	(PIRIMOR)	37,5 g M.A./hl
éthiophencarbe	(CRONETON)	50 g M.A./hl
acéphate	(ORTHENE)	75 g M.A./hl
méthomyl	(LANNATE)	30 g M.A./hl
deltaméthrine + heptenophos	(DECIS B)	

PSEUDO - JAUNISSE DE LA LAITUE SOUS ABRI

Dans les exploitations ayant subi des attaques l'année précédente, il est important de lutter efficacement aussi bien contre les *aleurodes* qui sont vecteurs de ce virus, que contre les mauvaises herbes qui l'hebergent.

P68

ARBRES FRUITIERS : ACARICIDES SPÉCIFIQUES HOMOLOGUÉS OU EN AUTORISATION PROVISOIRE DE VENTE

Matières actives	Spécialités commerciales	Dose PC/hl	Efficacité				Délais d'emploi avant récolte (en jours)	Observations
			oeufs		larves	adultes		
			hiver	été				
PRODUITS ACTIFS SUR ADULTES, LARVES ET/OU OEUFs								
<i>chinométhionate</i>	Morestan	50 g	○	●	●	●	Sans délai	Favorise parfois la rugosité sur Golden. Risque de phytotoxicité au printemps sur Golden et sur poirier Williams. Efficace sur oïdium.
<i>cyhexatin + tétradifon</i>	Nombreuses	30 g + 16 g ma/hl	○	●	●	●	30	
<i>dicofol + tétradifon</i>	Kelthion	0,2 l	○	●	●	●	15	Utiliser hors période de sensibilité à la rugosité.
<i>amitraze</i>	Maïtac 20 Tudy	0,3 l	○	◐	●	●	30	Efficace sur psylles.
<i>benzoximate</i>	Artaban	0,15 l	○	◐	●	●	15	Action progressive.
<i>binapacryl</i>	Ambox 50	100 g	○	◐	●	●	21	Efficace si température > 15°. Actif sur oïdium.
<i>bromopropylate</i>	Néoron	0,2 l	○	◐	●	●	15	Utiliser de préférence en traitement précoce. Sur prunes, n'utiliser que sur variétés bleues. Action progressive.
<i>dicofol</i>	Nombreuses	50 g ma/hl	○	◐	●	●	15	
<i>azocyclotin</i>	Péropal	120 g	○	○	●	●	30	
<i>cyhexatin</i>	Nombreuses	30 g ma/hl	○	○	●	●	30	
<i>fenpropathrin</i>	Danitol	0,2 l	○	○	●	●	21	Bonne action de choc. N'utiliser qu'une fois dans l'année en traitement précoce (avant fin juin). Efficace sur Carpocapse, Capua et Mineuse cerclée à 0,1 l/hl.
<i>propargite</i>	Omite 30 WP	400 g	○	○	●	●	21	
PRODUITS SANS ACTION SUR LES ADULTES - ACTIFS SUR OEUFs ET/OU LARVES								
<i>clofentezine</i>	Apollo 50 SC	0,04 l	●	●	● très jeunes	○	45	- au printemps, utiliser avant le début d'éclosions d'oeufs d'hiver - en été : l'associer à un acaricide actif sur formes mobiles
<i>tétrasul</i>	Animert V 101	200 g	●	●	● jeunes	○	7	Utiliser en début d'éclosion des oeufs d'hiver. Faire 2 traitements à 10-15 jours d'intervalle.
<i>chlorofenizon</i>	Trichlorfenson	100 g	○	●	●	○	7	
<i>fenizon</i>	Trifenson	100 g	○	●	●	○	7	Favorise la rugosité sur Golden.
<i>héxythiazox</i>	César	50 g	○	●	●	○	30	S'utilise : - au printemps (post floraison) - peut également s'utiliser en été en début de remontée des populations estivales
<i>tétradifon</i>	Tédion émulsion 8	0,2 l	○	●	●	○	7	
<i>flubenzimine</i>	Cropotex	100 g	○	⊗ ○	⊗ ●	○	30	Action progressive. Produit agissant au moment de la mue. S'utilise : - au printemps en cours d'éclosion des oeufs d'hiver - en été en début de remontée des populations estivales associé à un adulticide Actif sur tavelure.

● actif ◐ peu actif ○ pas actif